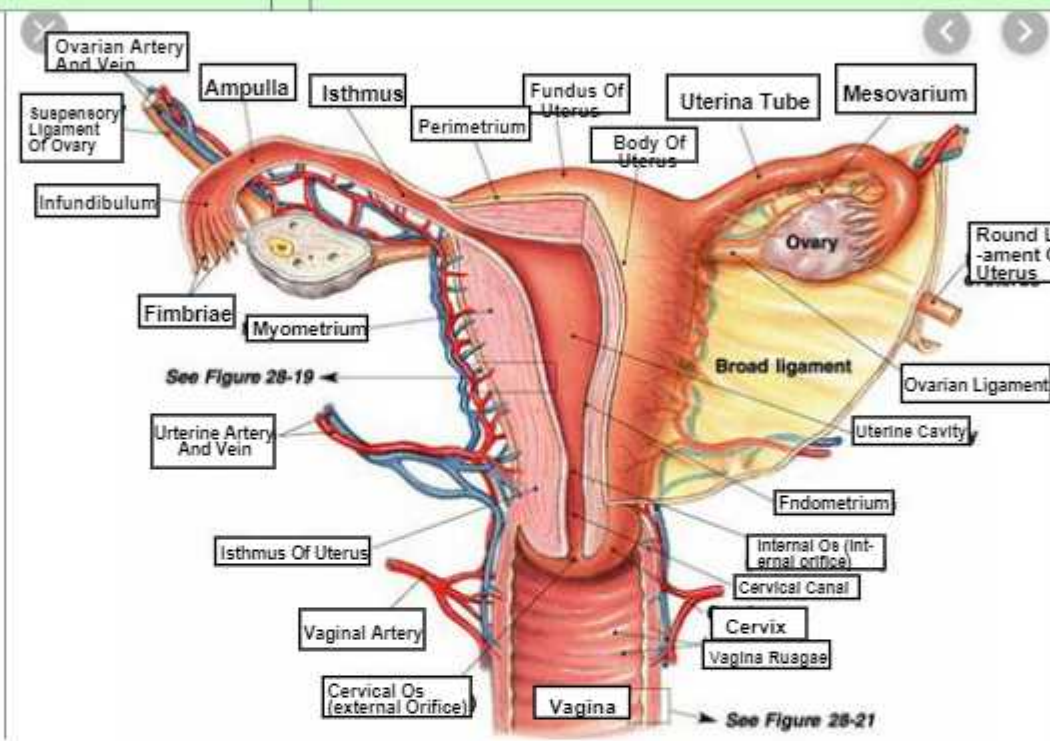
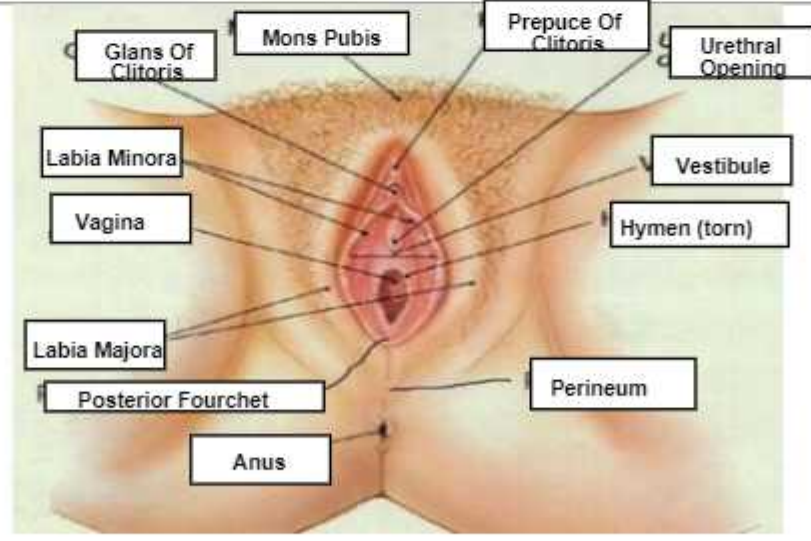
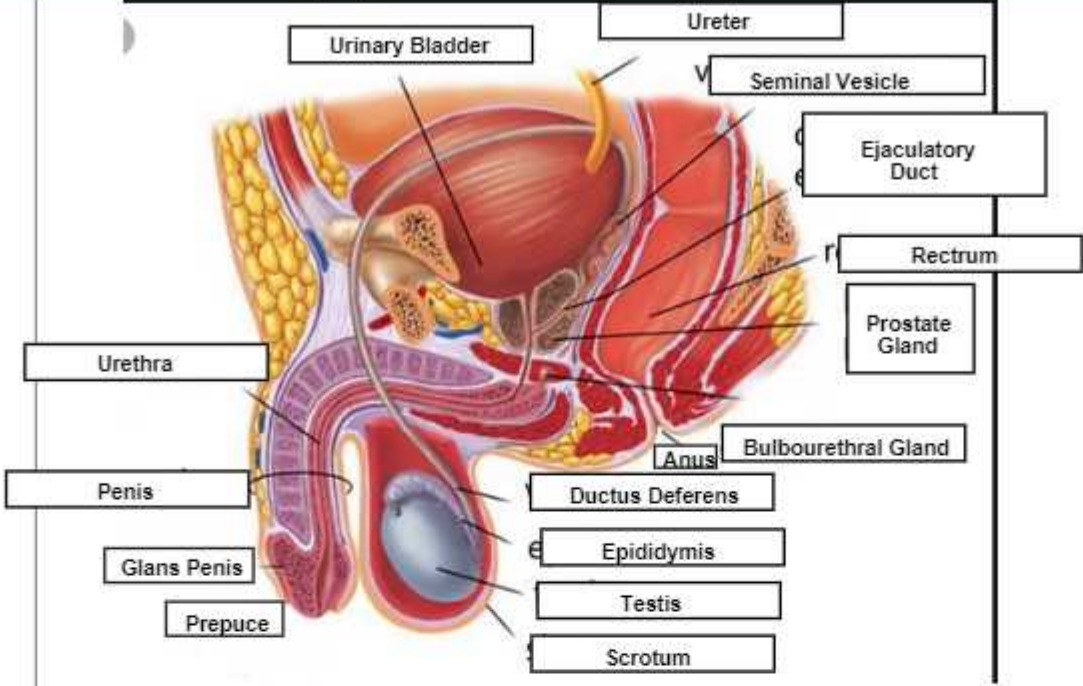
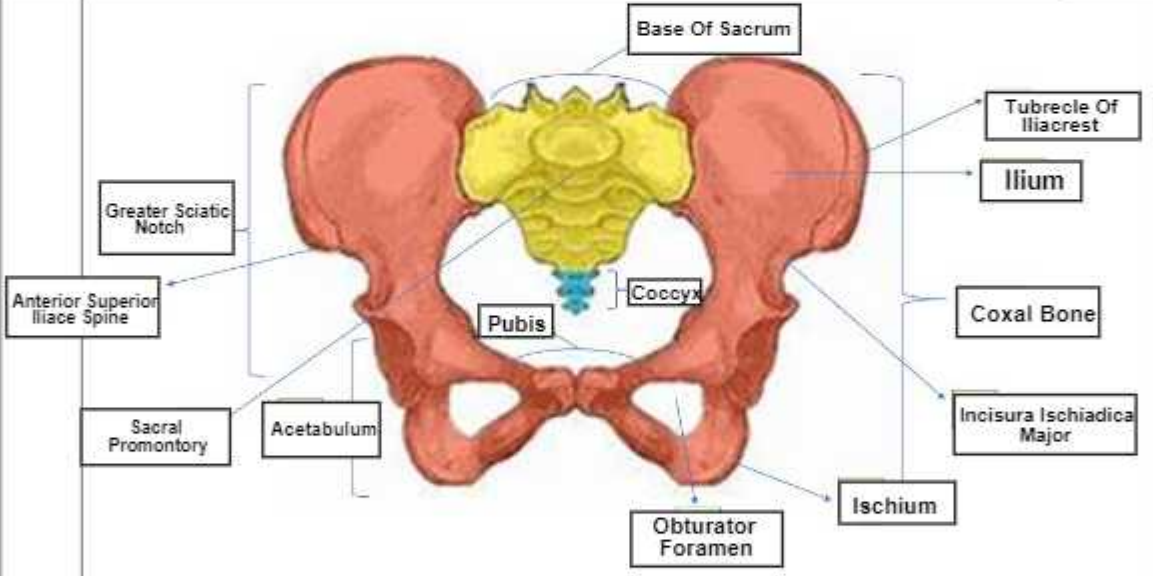


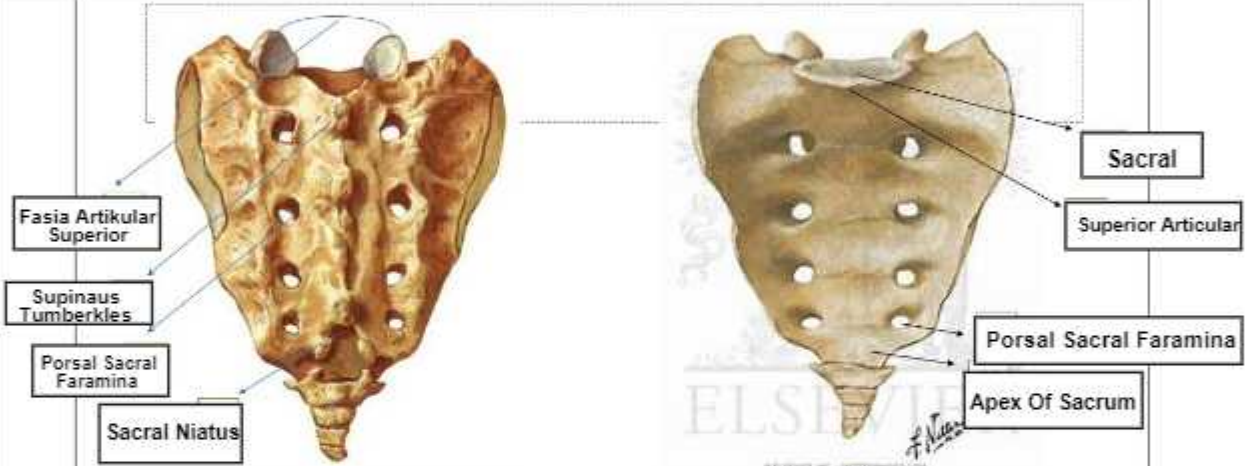
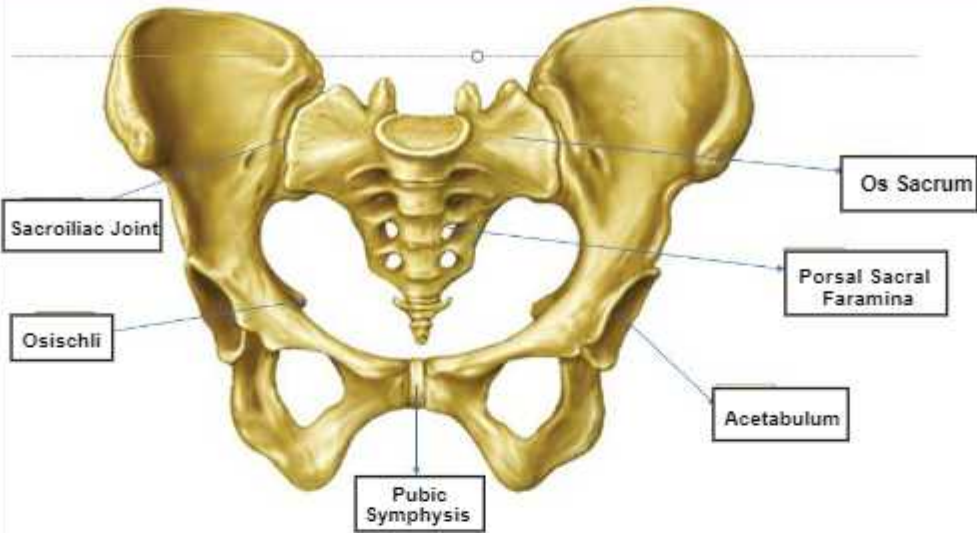
WORKSHEETS (LEMBAR KERJA)

Mata Kuliah	: Anatomi
Materi	: Anatomi Reproduksi
NIM>Nama Mahasiswa	: 2110101004/Nabila Aulia Zwageri

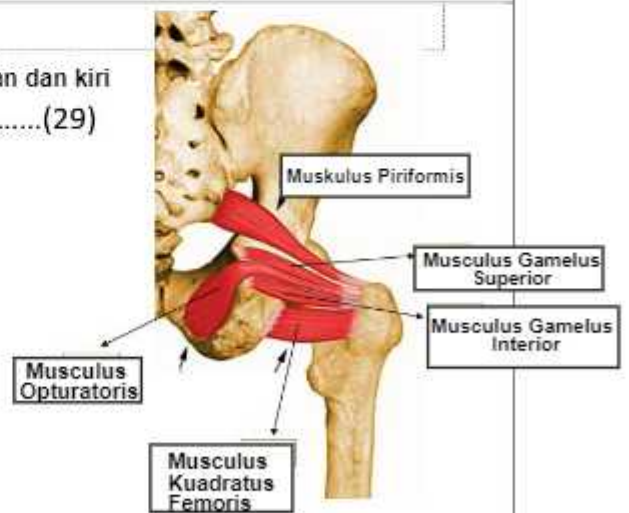
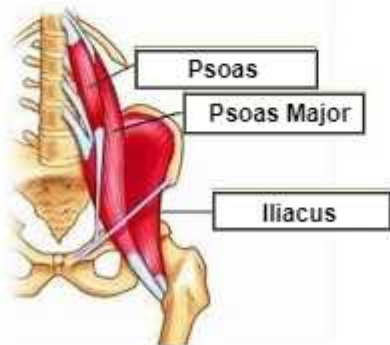
No	Keterangan	Pembahasan
1	 <p>Labels in the diagram include: Ovarian Artery And Vein, Ampulla, Isthmus, Fundus Of Uterus, Uterina Tube, Mesovarium, Suspensory Ligament Of Ovary, Perimetrium, Body Of Uterus, Ovary, Infundibulum, Fimbriae, Myometrium, Broad ligament, Ovarian Ligament, Round Ligament Of Uterus, Uterine Artery And Vein, Isthmus Of Uterus, Vaginal Artery, Cervical Os (external Orifice), Vagina, Endometrium, Internal Os (Internal orifice), Cervical Canal, Cervix, Vagina Ruagae, Uterine Cavity, and See Figure 28-21.</p>	
	 <p>Labels in the diagram include: Glans Of Clitoris, Mons Pubis, Prepuce Of Clitoris, Urethral Opening, Labia Minora, Vagina, Vestibule, Hymen (torn), Labia Majora, Posterior Fourchet, Perineum, and Anus.</p>	

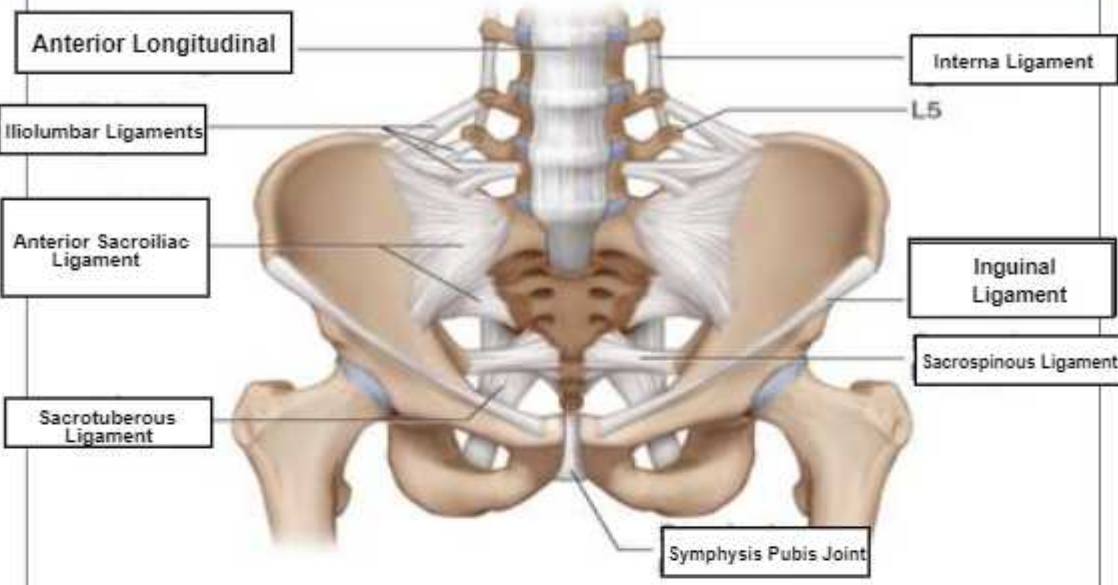
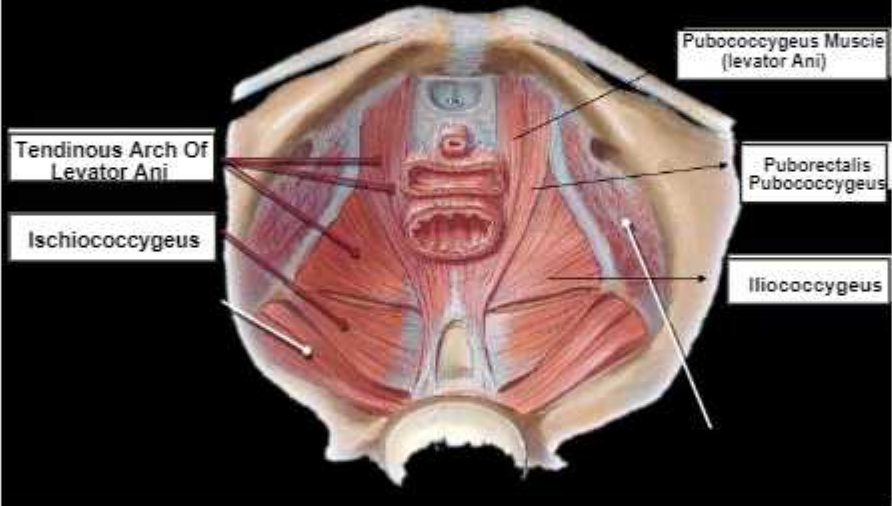
No	Keterangan	Pembahasan
		
		

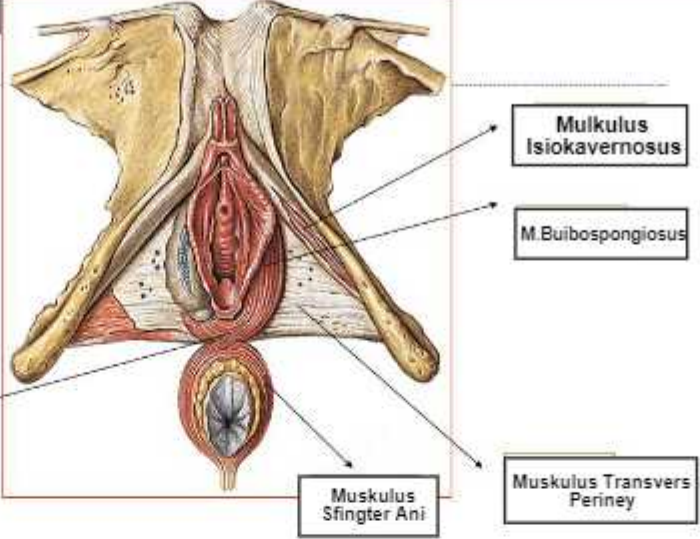
No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



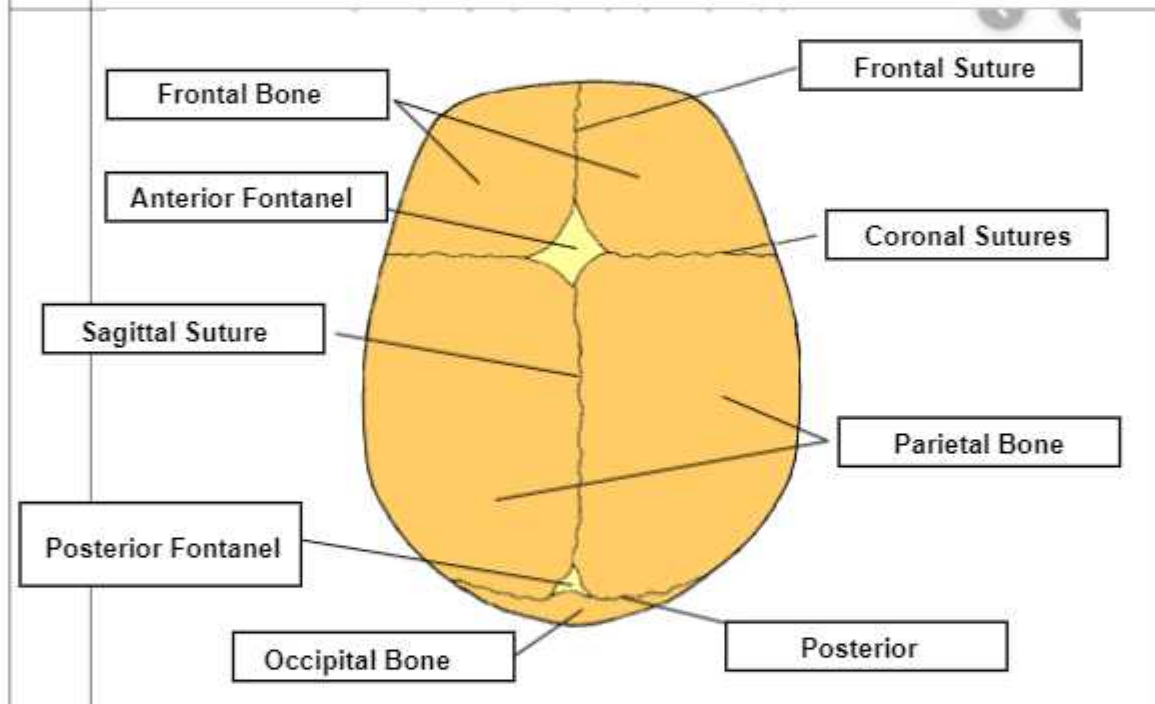
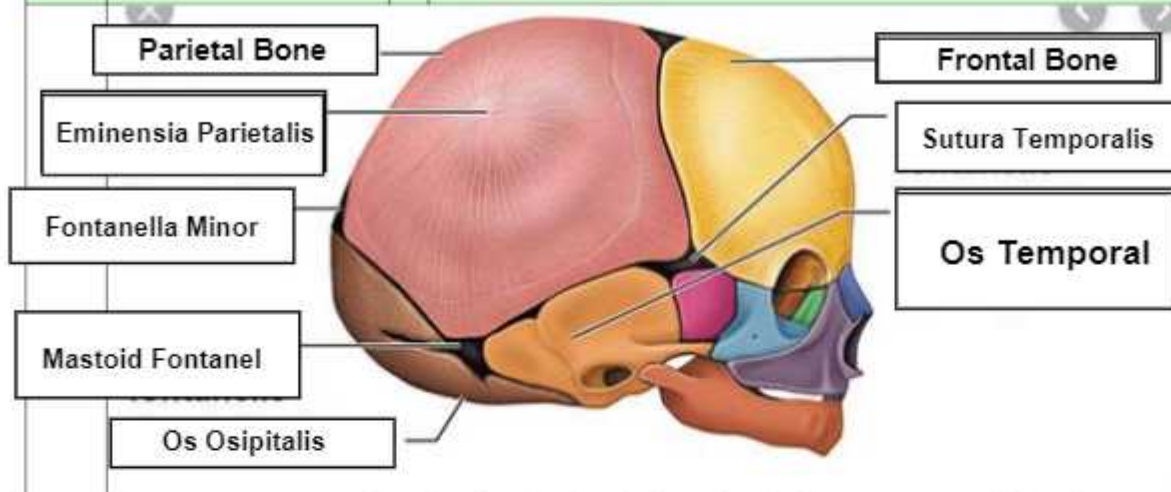
• Persendian pada pelvis :.Sakroiliaca kanan dan kiri (27), Saktokoksigeus..(28),.Sakrolumbalis.....(29)



No	Keterangan	Pembahasan
	 <p>Anterior Longitudinal</p> <p>Iliolumbar Ligaments</p> <p>Anterior Sacroiliac Ligament</p> <p>Sacrotuberous Ligament</p> <p>Interna Ligament</p> <p>L5</p> <p>Inguinal Ligament</p> <p>Sacrospinous Ligament</p> <p>Symphysis Pubis Joint</p>	
	 <p>Tendinous Arch Of Levator Ani</p> <p>Ischiococcygeus</p> <p>Pubococcygeus Muscile (levator Ani)</p> <p>Puborectalis</p> <p>Pubococcygeus</p> <p>Iliococcygeus</p>	
	<p>Jelaskan jenis panggul</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jenis Gynaecoid <ul style="list-style-type: none"> - bentuk hampir mirip lingkaran - Diameter anteroposterior kira-kira sama dengan diameter transversa - ditemukan pada 45% wanita. Merupakan jenis panggul tipikal wanita (female type) 2. Jenis Anthropoid <ul style="list-style-type: none"> - Bentuk ellips membujur anteroposterior - Diameter anteroposterior lebih besar dari diameter transversa - Jenis ini ditemukan pada 35% wanita 3. Jenis Android <ul style="list-style-type: none"> - Bentuk hampir segitiga - Diameter transversal terbesar terletak di posterior dekat sakrum. - Dinding samping panggul membentuk sudut yang makin sempit ke arah bawah - ditemukan pada 15% wanita - jenis panggul tipikal pria (male type) 4. Jenis Platypelloid <ul style="list-style-type: none"> - jenis ginekoid yang menyempit pada arah muka belakang - Diameter transversa jauh lebih lebar dari diameter anteroposterior - ditemukan pada 5% wanita 	

No	Keterangan	Pembahasan
	<p>Click to ad</p>	
	<p>Sebutkan ukuran ukuran panggul dalam :</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conjugata vera anatomica panjang jarak dari pinggir atas simfisis ke promontorium (lebih kurang 11,5 cm). 2. Conjugata vera obstetrika panjang jarak dari pinggir posterior simfisis ke promontorium (lebih kurang 11 cm). 3. Conjugata diagonalis jarak bagian bawah simfisis sampai ke promontorium (12,5 cm). 4. Diameter tranversa jarak terjauh garis melintang pada pintu atas panggul/linea terminalis (lebih kurang 13 cm). 5. Diameter obliqua garis dari artikulasio sakroiliaka ke titik persekutuan antara diameter transversa dan conjugata vera dan diteruskan ke linea innominata (lebih kurang 12,5 cm). 6. Conjugata obstetrik jarak dari bagian dalam tengah simfisis ke promontorium
	<p>Ukuran panggul luar</p>	<p>Conjugata boudelogeu jarak processus vertebra lumbalis ke 5 dengan pinggir atas symphysis pubis ,ukuran 18-20 cm.</p> <p>Distansia spinarum antara kedua spina iliaka interior superior, ukuran 24-26 cm.</p> <p>Distansia cristarum jarak antara kedua crista iliaka kanan dan kiri, ukuran 28-30 cm.</p> <p>Distansia tuberum jarak tuber iskii kanan dan kiri, ukuran 8-10 cm.</p>

No	Keterangan	Pembahasan
----	------------	------------



Jelaskan bidang hodge :

Bidang hodge adalah bidang khayal untuk menentukan seberapa jauh bagian depan anak turun ke dalam rongga panggul. Bidang hodge terbagi menjadi 4, yaitu :

- Bidang Hodge I: Bidang yang dibentuk pada lingkaran PAP dengan bagian atas simfisis dan promontorium.
- Bidang Hodge II: Bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I terletak setinggi bagian bawah simfisis.
- Bidang Hodge III: Bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I dan II, terletak setinggi spina iskiadika kanan dan kiri.
- Bidang Hodge IV: Bidang ini sejajar dengan bidang Hodge I, II, dan III, terletak setinggi os koksigeus.